

UCHWAŁA Nr XXIX/487/2018/2019
Rady Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
Politechniki Śląskiej
z dnia 19 marca 2019 r.

**o nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych
w dyscyplinie inżynieria materiałowa**

Na podstawie art. 18 ust. 1 pkt 1 i art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. 2017, poz. 1789), w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 r. w sprawie oceny kryteriów osiągnięć osoby ubiegającej się o nadanie stopnia doktora habilitowanego (Dz. U. Nr 196 poz.1165), Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U. 2018, poz. 261) oraz w związku z art. 179 ustawy a dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1669) oraz § 45 ust. 2, pkt 13 Statutu Politechniki Śląskiej

Rada Wydziału
Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej

- I Nadaje dr. inż. Tomaszowi Rzychoniowi stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa.
- II Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Uzasadnienie

Uchwała została podjęta większością głosów. Wynik głosowania był następujący: na 40 osób uprawnionych do głosowania, obecnych na posiedzeniu były 30 osób, oddano 28 głosów, w tym głosów za 27, głosów przeciw 0, głosów wstrzymujących się 1. Treść podjętej uchwały jest zbieżna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez trzech Recenzentów oraz z pozytywną opinią zawartą w Uchwale Komisji Habilitacyjnej. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Stopy Mg-Al-Ca-Sr przeznaczone do odlewania grawitacyjnego do form piaskowych. Struktura, właściwości i mechanizmy umocnienia” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego Habilitanta wnoszą znaczący wkład w rozwój dyscypliny naukowej inżynieria materiałowa. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
Politechniki Śląskiej

dr hab. inż. Jerzy LABAJ, prof. PŚ